



TITLE:

六月の天

AUTHOR(S):

CITATION:

六月の天. 天界 1927, 7(75): 240-242

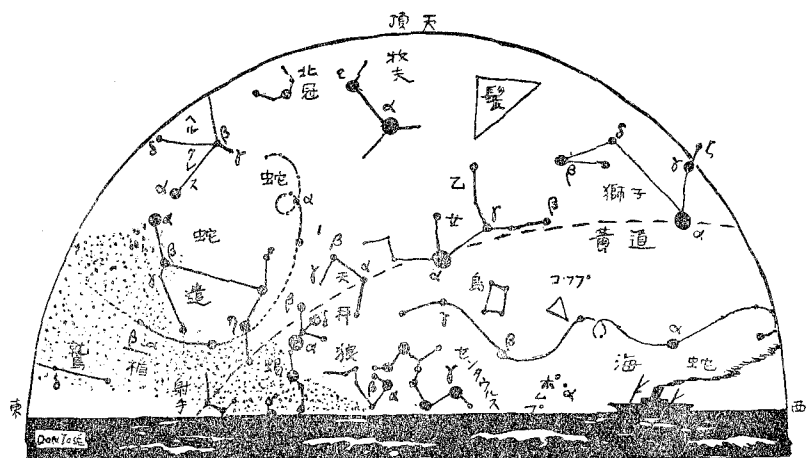
ISSUE DATE:

1927-05-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/161118>

RIGHT:



六月の天

太陽は初めうし座にあるが二十一日ふたご座に入る。又、二十二日午後七時には**双子宮**より**巨蟹宮**の原點(即ち夏至點)に入る。——此の日が夏至で、太陽の赤緯は最大 $23^{\circ}27'$ に達する。

月は 7 日午後 4 時 49 分 上弦, 15 日午後 5 時 19 分 満月,

22 日午後 7 時 29 分 下弦, 29 日午後 3 時 32 分 新月,

地球からの距離は 9 日午後 3 時が最遠で、405000 キロ(101500 里)

24 日午後 7 時 最近, 369000 (93000)

3 日午後 2 時過ぎには金星を掩蔽する**珍景**が見える。(但し晝間につき望遠鏡を要す)

井ノネケ彗星は愈々近づき来る。月半ばまでは北天の**龍座**を徐行中であるが、20 日前後から速度を増し、**琴**、**狐**、**海豚**、**小馬**を経て、**水瓶**へ移る。27 日地球から 1450000 里!! 此の日頃から北天に流星雨を降らせる!!



宇治ライン遠足（第二三九頁参照）